Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/632,162	SCHMITT ET AL.
Examiner	Art Unit
Minh D A	2821

/	Rejected		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A
-	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

E D 102 103 104 105 105 105 106 106 107 108 109 </th <th>Claim</th> <th>$\overline{}$</th> <th></th> <th></th> <th>Date</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Clai</th> <th>m</th> <th></th> <th>Dat</th> <th>e</th> <th></th> <th>570</th> <th>CI</th> <th>aim</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Date</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Claim	$\overline{}$			Date				Clai	m		Dat	e		570	CI	aim				Date	<u> </u>			
1		<u>.</u>						38.0		-	11				35. T	_	<u></u>		- 1						
1 V	la la	<u> </u>					(=		nal	١ĝ						a	gi		- 1				- 1		ŀ
1 V 551 101 102 102 3 V 552 1002 103 103 103 103 104 105 105 54 104 105 105 6 V 105 56 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 <td< td=""><td>غ ا 🏗 ا</td><td>5 5</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td>ΙŒ</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Œ</td><td>Ö</td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td></td<>	غ ا 🏗 ا	5 5	5					100	ΙŒ	8						Œ	Ö		- 1					ı	
102				Ш.	$\bot\bot$			- 2				\vdash	ļ	\vdash	4.			\dashv			┥—	\vdash	\dashv	_	ᅴ
3				-	++	_}_	+	. 1				⊢-	- -					\dashv		+	╀	Н		-	\dashv
A V S S S S S S S S S				\vdash			_	k: i				\vdash	 							-	╁	Н	\dashv	\dashv	ᅱ
5					++	++	+-	1.				\vdash						-		+	┼	Н	\dashv	\dashv	\dashv
66 N				+	+	++		1		55	- - -		+	-			104	-	+	╅┈	+	\vdash	\dashv	ᅥ	ㅓ
107				+	++-	+	+	ja.			+		 -	\vdash			106	\dashv	-+	╅	+	Н	\dashv	\dashv	ᅥ
See 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 122 123 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 139 139 140 141 141 142 142 142 142 144 144 144 145 144 144 145 145 149 144 144 145 145 149 144 144 145 149 144 144 145 149 144 144 145 145 149 144 144 145 145 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 149			_	++	++		+	1			++	 	 -	\vdash			107		-+	+	+	H	\dashv	\dashv	一
9 V			_	++	+	++	+				+	\vdash	 						\neg	_	\dagger	Н	\dashv	\neg	ヿ
12				++	++	++		7					 -				109		\neg	\dashv	\top	Н		一	ヿ
12			+-	\vdash	+	++	1				+		 	\vdash						+	T		T	寸	ヿ
12			+		1							\vdash			12 0		111			\top	T	П	T	\neg	ヿ
13			\top	\sqcap	++	\top					- - -		\sqcap				112		\Box	\top	Τ	П	寸	寸	ヿ
15	1	3	+	\Box	11	$\dashv \dashv$		1				\sqcap	\sqcap				113			\top					╗
16 17 66 116 117 117 118 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134			\top		\top		\top										114			1					
17 18 68 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 136 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138<			\top		\top	$\neg \neg$		9-1		65							115							$_{-}$	\Box
17 18 68 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 136 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138<	1	6	1		\top			1		66							116								
19			T		\top					67					4.		117								
To To To To To To To To				111	\top												118								
21 71 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137	1	9	1		\Box]: [119								
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141	2	0			П										87. 0 1.1		120								
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144	2	1	T		\Box										2.0		121							\perp	
24 74 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146			Т	П	\Box										1										
24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	· 2	3													6		123			\perp	<u> </u>		\perp	_	
26 76 126 27 127 128 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149													$\bot \bot$				124					Ш	\Box	_	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 91 140 41 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149					$\perp \perp$	\bot					_ _ _	\sqcup			T.		125			\bot			_		_
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 145 146 146 146 147 147	2	6		$oxed{oxed}$		$\bot\bot$	\perp	5.4					$\sqcup \!\!\! \perp$				126	Ŀ			╄	\square		_	_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 145 146 47 97 48 98 49 99 148 149			\perp	$\bot \bot$	$\bot\bot$	$\perp \perp$					_ _ _	\vdash	 	<u> </u>				Ш	\perp	- -	4_		\dashv	_	_
30	2	8		$\perp \perp$	++						_	\vdash	+		5		128	Щ			-	_	4	_	긕
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	2	9		 			4		\dashv			\vdash					129	Н	-	+	+	Н	\dashv		
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			_	\vdash	- -	++					+ +		1 1-	\vdash				Н	\vdash		+-	\vdash		\dashv	\dashv
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	3	1		\vdash	++	++		45			++-	\vdash	1				131	Н	\vdash	+	+-	\vdash	\dashv		ᅱ
33 84 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 149			-	++	+	\dashv	-	1 : 1				$\vdash\vdash$	++	 	1		132			+	+-	\vdash	\dashv	-	\dashv
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			+	╂┼┼	++	++		4.				 	┼-}	-] t.			Н	\vdash	+	╁	Н		\dashv	
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	+	++	++						\vdash	+	 	1		134	Н	+	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ
37 88 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			+	\vdash	++	++	+				+	 	++	$\vdash\vdash$				Н	+	+	╁╌	Н	\dashv	-	ᅥ
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			+	++	++	+	-	2.2			+	 	 	\vdash	12.2			\vdash	+	+	+	Н		\dashv	ᅱ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	(╁	+-	+-+	+	-				++	 	++		\$10 10		138	Н	-+	+	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	計	+	+ +	++	++	+		\vdash			++	+	+	47 - 4	-		Н	\dashv	+-	╁	\vdash	-	\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+-	╁┼┼	++	++	+	1				\vdash	+ +-	 	- 1			Н	\vdash	+	+	Н		\dashv	ᅱ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149			+	 -	++	++	+					 -	++	\vdash	13.			Н	\dashv	+	+	Н	-	\dashv	ᅱ
44	1	;	+	++	++	+	+	1.				 	++	\vdash	91.4		142	\vdash	\dashv	+	+	H	\dashv	ᅥ	ᅱ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	1 4	3	+	+++	++	++	+-	1.				\vdash	++	\vdash	1			\vdash	\dashv	\top	+	Н		7	ᅱ
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	1 4	4 	+	++	++	+	+					\vdash	++-	-	7		144	\vdash	\vdash	十	t^-	П	\dashv	\neg	ᅱ
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			+	 	+	+	\top	-			++-	\vdash	† †		#. 					\top	\top	П	\dashv		\dashv
47			\top	†=†=	+	11	\dashv		\vdash	96				\vdash	150		146	Г	\neg	\top	\top	П			\dashv
48 98 49 148 149 149	4	7	╁	$\dagger \dagger$	++	++	\top			97	+	\sqcap	++		10					T	1	П			\neg
49 99 149 149			\top	+	++	+	\top				11			\Box	7.1	_	148			1	T	П		\neg	\dashv
	4	9	\top	+	++	11	\top			99	11			\sqcap	- 81		149			\top	T	П	\Box		ᅵ
50 100 150 150			1	\sqcap	11			ie .				\sqcap			1		150				Τ				\neg